

## أسئلة مراجعة الدرس الثاني

السؤال الأول:

**الفكرة الرئيسية:** أوضح المقصود بكل مما يأتي:

المائع المثالي، قوة الرفع، معادلة الاستمرارية، خط الجريان.

السؤال الثاني:

**أحل مشكلات:** تتطاير الأسقف المعدنية للمنازل الجاهزة عند هبوب رياح قوية، كما هو مبين في الشكل.

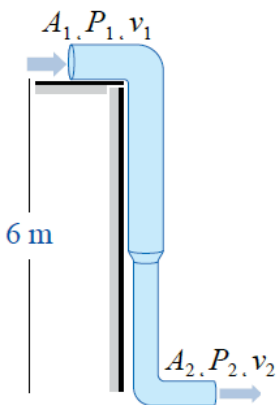


أ- ما التفسير العلمي لما يحدث؟

ب- ما النصيحة التي تقدمها لأصحاب تلك المنازل لحل تلك المشكلة؟

السؤال الثالث:

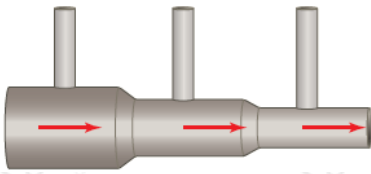
**أستخدم المتغيرات:** يتدفق الماء من ارتفاع 6 m عن سطح الأرض - باستخدام مضخة- عبر أنبوب متغير مساحة المقطع كما في الشكل، فإذا علمت أن مساحة مقطع الطرف العلوي للأنبوب 0.2 m<sup>2</sup> ، وضغط الماء 1.5 x 10<sup>5</sup> Pa ومساحة مقطع الطرف السفلي للأنبوب 0.05 m<sup>2</sup> ، وسرعة الماء فيه 4 m/s فأجد:



- أ- سرعة الماء في الطرف العلوي للأنبوب.  
ب- ضغط الماء في الطرف السفلي للأنبوب.  
ج- حجم الماء المتدفق من الطرف السفلي للأنبوب خلال دقيقتين.

### السؤال الرابع:

**أقارن:** يمثل الشكل أنبوب جريان مساحة مقطعه غير منتظمة. عند جريان المائع في الأنبوب أجب عما يأتي:

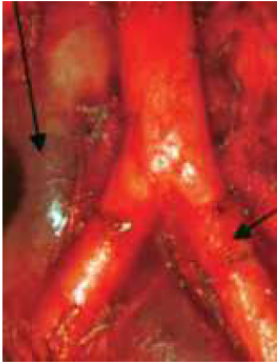


أ- أوضح كيف تتغير سرعة المائع في الأنبوب.

ب- أقارن بين ارتفاع المائع في كل أنبوب من الأنابيب العمودية الثلاثة.

### السؤال الخامس:

**أحسب:** يتفرع الشريان الأبهر البطني إلى فرعين رئيسيين يُسمى كل منهما الشريان الحرقفي كما في الشكل، إذا علمت أن قطر الشريان الأبهر 2 cm وسرعة جريان الدم عبره 0.2 m/s وقطر كل من الشريانيين الحرقفيين 12 cm (باعتبارهما متماثلين). فأحسب:



أ- معدل التدفق الحجمي للدم في كل من الشرايين الثلاثة.

ب- سرعة تدفق الدم في الشريان الحرقفي.